

Combien d'espèces de plantes achetez-vous ?

Depuis plus de 25 ans, Arkopharma recherche dans le monde les plantes qui entrent dans ses spécialités pharmaceutiques. Ainsi, plus de 600 espèces ont été achetées à travers près de 40 pays dans le monde.

Vous arrive t-il d'acheter des plantes peu connues ?

Arkopharma reste toujours en veille pour s'intéresser à des plantes oubliées dans nos vies citadines ou utilisées ancestralement par des tribus du fin fond de l'Amazonie. Nos acheteurs nous rapportent des plantes originales que nos services réglementaires et pharmaco-toxicologiques vont étudier pour en valider l'intérêt thérapeutique. Nos chercheurs développeront, alors, de nouvelles préparations qui seront ensuite déposées auprès des autorités pharmaceutiques (AFSSAPS) pour autorisation de mise sur le marché.

Quelle est votre stratégie d'achat de plantes ?

Les achats se pratiquent de multiples façons, au travers de producteurs avec lesquels nous nous engageons à acheter les récoltes : nous avons des hectares de Passiflore qui poussent pour Arkopharma dans les Landes, de Mélisse en Rhénanie, d'Orthosiphon au Laos.... Nous traitons également avec des grossistes, détaillants, spécialistes parfois de certains types de plantes et avec des importateurs étrangers (Maroc, Inde, Afrique du Sud....).

Nous achetons des plantes séchées issues de collecte dans la nature pour plus de 40% et de culture. Arkopharma s'impose d'acheter des plantes entières afin de s'assurer de la reconnaissance de la plante, de sa qualité globale (éléments étrangers et teneur en principes actifs).

Est-ce que les plantes sont cultivées ou récoltées ?

Les plantes peuvent provenir, soit de culture (semis, repiquage, bouturage), soit de collecte dans la nature. Les plantes cultivées sont contrôlables facilement et présentent l'avantage d'offrir des lots homogènes : même variété, grande surface de terre, ensoleillement identique, et de permettre de choisir des méthodes adaptées de culture et de récolte : désherbage, récolte mécanique, séchage par ventilation : hectares d'Escholtzia, de Mélisse, de Valériane, de Lavande... Elles offrent une traçabilité parfaite et des contrôles de qualité plus faciles à maîtriser. Arkopharma participe à favoriser les cultures en s'associant à des organismes interprofessionnels comme l'ITEIPMAI (Institut technique interprofessionnel des plantes à parfum, médicinales et aromatiques).



Et les plantes de collecte ?

Les plantes de collecte représentent la moitié de nos achats. Ces plantes collectées se répartissent naturellement dans des zones géographiques plus ou moins vastes et très diverses en environnement. Elles poussent au milieu d'autres espèces. Elles sont ramassées par des autochtones (tribus africaines de Namibie pour l'Harpago ou d'Amazonie pour le Guarana au Brésil). Il existe aussi des collecteurs en Europe pour le Coquelicot, l'Aubépine...

La collecte se raréfie, elle est peu valorisée et pose le problème de l'hétérogénéité des lots. La disparition de la collecte contribue à la disparition de l'exploitation de certaines espèces : Salsepareille, Coquelicot, Bourgeon de Pin. C'est un métier qui s'éteint au fur et à mesure des années.

Quels contrôles sur ces plantes de collecte ?

Nous essayons de contrôler au maximum la filière pour s'assurer du respect des bonnes pratiques de collecte. Des commissions européennes travaillent à l'élaboration de guides sur ces pratiques. Arkopharma participe aux ateliers de l'EUROPEAN HERB GROWERS ASSOCIATION et de l'EMA (European Medicines Agency) qui contribue à l'élaboration de ces recommandations.

Quels sont les contrôles effectués sur les plantes achetées ?

Notre laboratoire, dédié au contrôle des achats de plantes, applique les techniques analytiques suivantes :

- des tests d'identification macroscopique, microscopique et chimique pour s'assurer qu'il s'agit de la bonne plante,
- des essais physico-chimiques permettant de vérifier certains paramètres tels que le bon séchage, le nettoyage de la terre sur la plante,
- des dosages des principes actifs caractéristiques (flavonoïdes, huiles essentielles, anthocyanosides),
- des recherches de contaminants tels que les pesticides, métaux lourds, etc...,
- des analyses micro-biologiques pour s'assurer de la conformité sanitaire du produit.

